

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวอุไรรัตน์ เนตรหาญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ธ.ค. 2562 - ต.ค. 2566	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ธ.ค. 2562 - ต.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ต.ค. 2558 - ก.ย. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ม.ค. 2555 - ก.ย. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>การศึกษา</b> วท.บ. (การจัดการประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม. ( สกิติ), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ , ไทย, Ph.D. (สกิติ), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การประยุกต์ใช้สถิติในการจัดการประมง, การจัดการประมง เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	
<b>งานสอน</b>	
Adv. Research Methods in Fishery Management Advanced Research Method in Fishery Management Advanced Research Methods in Aquaculture Basic Research Methods in Fishery Management Basic Research Techniques in Fishery Products dvan.Res.Methods in Fish.Science & Tech. Experimental Designs in Fisheries Fisheries Law & Regulations Fishery Extension General Fisheries Introduction to Fisheries Laws Practicum Quantitative Analysis in Fisheries Research Methods in Aquaculture Research Methods in Fish.Science&Tech. Research Methods in Fishery Management Research Methods in Fishery Science and Technology Research Techniques in Fishery Management Selected Topics in Fishery Management Seminar Special Problems Statistical Analysis for Fishery Research การประมงทั่วไป ส่งเสริมการประมง	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2552-2554 โครงการศึกษาสถานภาพการประมงและสมรรถนะขององค์กรท้องถิ่น เพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ อ่าวเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 แนวทางการปรับตัวเชิงบูรณาการจากความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 ผลกระทบของความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตของสัตว์ทะเลเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2555 โครงการวิเคราะห์สถานะการประมงและรูปแบบการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรหอยแครงในพื้นที่อ่าวบางตะนูน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2555-2557 โครงการวิเคราะห์สมรรถนะของชุมชนและองค์กรด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำในพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีน ( ผู้ร่วม โครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2557 การประเมินคุณค่าทางการประมงและสิ่งแวดล้อมทางน้ำของพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางน้ำภายใต้หลักสมดุล ธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2557 โครงการวิเคราะห์สมรรถนะของชุมชนและองค์กรด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำในพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 กลยุทธ์เชิงรุกในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่าวไทยภายใต้สภาวะความกดดันทางการประมงและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก: กรณี ศึกษาทรัพยากรหมีกบบริเวณ อ.ปราณบุรี และ อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 การสังเคราะห์แนวทางการประมงร่วมเพื่อการใช้ประโยชน์ในทรัพยากรหมีกบอย่างเหมาะสม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน วิจัย มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวอุไรรัศมี เนตรหาญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ปี 2557-2559 โครงการวิเคราะห์การอภิบาลการประมงและบทบาทของกระบวนการทางสังคมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสะพานปลาและทำเทียบเรือประมง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การสะพานปลา	
ปี 2558 การวิเคราะห์การตอบสนองทางนิเวศวิทยาของพื้นที่ปากแม่น้ำต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 โครงการศึกษาสมรรถนะของชุมชนด้านการจัดการประมงร่วมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2559-2560 เทคนิควิธีการและกลยุทธ์การปรับตัวต่อบริบทของมาตรการระดับประเทศและระดับนานาชาติเพื่อสร้างเสริมประสิทธิภาพและความยั่งยืนของอุตสาหกรรมกุ้งไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และผลกระทบทางเศรษฐกิจสังคมของมาตรการการจัดการประมงในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560 โครงการวิจัยการใช้แรงงานในการทำประมงพื้นบ้านของไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป	
ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์มาตรการทางการประมงและสมรรถนะของชุมชนต่อการจัดการประมงร่วมในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ Analysis of Measures Related to Fishery and Community Competency on Fishery Co-Management in Ubolratana Reservoir ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์สถานภาพทางเศรษฐกิจสังคมและคุณภาพชีวิตของชุมชนประมงโดยรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ Analysis of Socio-economic and Quality of Life of Fishery Communities around Ubolratana Reservoir ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 ระบบการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การประเมินความพร้อมในการเป็นแหล่งผลิตปลาสดแบบครบวงจรในจังหวัดสุพรรณบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2563-2564 โครงการวิจัยและออกแบบกระชังต้นแบบสำหรับเกษตรกร รวมถึงระบบอนุบาลปลาช่อนทะเล และการศึกษากระบวนการจัดการโลจิสติกส์ที่เหมาะสมในการกระจายผลิตภัณฑ์ สำหรับโครงการปลาช่อนทะเลต้นแบบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากปตท	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, "Small scale farmer adaptation to farmer's group development and good shrimp farm management practice", วารสารวิทยาศาสตร์การประมง 2558 (1-2) (2015) 101-113	
- Urairathr Nedtharnn, "The Effects of Climate Variation on Fisheries and Coastal Aquaculture", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 39 (2) (2015) 22-39	
ระดับนานาชาติ	
- Dryver, A.L., Urairathr Nedtharnn, Smith, D.R., "Partial systematic adaptive cluster sampling", Environmetrics 23 (4) (2012) 306-316	
- Idsariya Wudtisn, Urairathr Nedtharnn, Phongchate Pichitkul, ยุทธพล, "Phytoplankton community dynamics and its impacts on the quality of water and sediments in the recirculated-water earthen pond system for hybrid red tilapia (Oreochromis niloticus x mossambicus) farming", International Journal of Agricultural Technology 16 (3) (2020) 695-710	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Jirapast Adjimangkunl, Urairathr Nedtharnn, "Collaboration of farmers in developing small and micro community enterprise culture groups: Tacheen plain shrimp farmer groups of Thailand", The World Small-Scale Fisheries Conference (2010)	
- Urairathr Nedtharnn, "Opinion of Fishing Community on Fishery Governance of the Tha Chin Estuary", การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กลุ่มที่ 1 สาขาประมง) (The 53rd Kasetsart University Annual Conference) (2015)	
- มลธิรา ทองหมั่น, Jantana Praiboon, Urairathr Nedtharnn, PAILIN JITCHUM, "Temporal Variation of Microzooplankton in Bang Pakon Estuary", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)	
- กานต์ ทิพย์ไกรศรี, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, "Status of Blue Swimming Crab Fisheries in Inshore Area of Lang Suan District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)	
- ปิยะณัฐ กลีบกลาย, Jirapast Adjimangkunl, Urairathr Nedtharnn, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, "Social structure and problem of fishing communities in the coastal area of Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)	
- สงบ ศรีเมือง, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Shettapong Meksumpun, "Status of the Mackerel (Rastrelliger spp.) Gillnet Fisheries in Coastal Area of Chumphon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวอุไรรัตน์ เนตรหาญ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิชรภา รัดตนวิญญูภิรมย์, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, Monnissa Srisomwong, "Status of Krill Fisheries in Area of Samut Sakhon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Shettapong Meksumpun, ชนินฐา บัวแก้ว, นครจ แก้วฉวี, "Hydro-ecological pilot surveys of the Ubolratana reservoir areas for development of integrated fishery management: A case study of water quality crisis during high flooded period", การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- จีราธร ยุทธรักษ์, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, "Opinion of operators on traceability systems of Thailand 's fishmeal industry", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> <li>- ปิ่นแก้ว ทองกำเหนิด, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, "Guidelines on Sustainable Livelihood of Small-scale Fishing Communities: A Case Study of the Central Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> <li>- ฉัญฉุลา สร้อยจำปา , Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, "Media channels of coastal communities in Prachuap Khiri Khan province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> <li>- นริสสา สียา, Sansanee Wangvoralak, Charumas Meksumpun, Jirapast Adjimangkunl, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, Santi Pongcharean, "Fishing Situation in Ubolratana Reservoir", การประชุมวิชาการระดับชาติ "พะเยาวิจัย ครั้งที่ 7" (2018)</li> <li>- Santi Pongcharean, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, กัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์, ภัททิรา เกษมศิริ, Jirapast Adjimangkunl, "Selection of Fishery Activity on Fish Species in Ubolratana Reservoir", การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 8 (2019)</li> <li>- ธนภัทร์ ชัยเศรษฐพงศ์, Suchai Worachananant, Dachanee Emphandhu, Urairathr Nedtharnn, "Snorkeler's behavior towards reef at Koh Samaesarn, Chonburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57: สาขาพืช, สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2019)</li> <li>- สุกัญญา ฤกษ์ปรางณี, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, Jirapast Adjimangkunl, Jiraporn Trisak, เกริกไกร สงค์อินทร์, "Catch Composition, Catch per Unit Effort and Size of Blue Swimming Crab(Portunus pelagicus) from Small-scale Fishing in Phetchaburi Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</li> <li>- สุวิมล มีไชย, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, "Satisfaction of Downstream Fishery Industry Operatorson Governmental Measures of Traceability System", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</li> <li>- วริศรา ฝิโลตม, Sirisuda Jumnongsong, Urairathr Nedtharnn, "Thailand Trade in Aquatic Fauna Listed in CITES", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปราวีณา เขาว์โน, Jirapast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, Urairathr Nedtharnn, "Mud Crab Fisheries in Kapor Bay, Ranong Province", The World Small-Scale Fisheries Conference (2010)</li> <li>- Jirapast Adjimangkunl, Urairathr Nedtharnn, "Small scale farmer adaptation to farmer's group development and good shrimp farm management practice.", The World Small-Scale Fisheries Conference (2010)</li> <li>- Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, "ANALYSIS OF LOCAL COMMUNITY AND RELATED STAKEHOLDERS COMPETENCY ON CONSERVATION AND REMEDIATION OF AQUATIC RESOURCES AND ENVIRONMENT OF THE THA CHIN ESTUARY", The 3rd International Fisheries Symposium (IFS) (2013)</li> <li>- Monnissa Srisomwong, Charumas Meksumpun, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, กาญจนา ฝั่งช่วย, "ASSESSMENT OF BIOLOGICAL PRODUCTIONS AND VALUES OF FISHERY RESOURCES OF THA CHIN ESTUARINE ECOSTSTEM", 3rd International Fisheries Symposium (2014)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 25 กุมภาพันธ์ 2564